



WTG014
SEZIONE 1
SOTTOCAMPO 1

WTG002
SEZIONE 1
SOTTOCAMPO 1

WTG010
SEZIONE 1
SOTTOCAMPO 1

WTG001
SEZIONE 2
SOTTOCAMPO 2

WTG009
SEZIONE 2
SOTTOCAMPO 2

WTG013
SEZIONE 1
SOTTOCAMPO 3

WTG003
SEZIONE 1
SOTTOCAMPO 3

WTG004
SEZIONE 1
SOTTOCAMPO 3

WTG012
SEZIONE 1
SOTTOCAMPO 3

WTG011
SEZIONE 2
SOTTOCAMPO 2

WTG008
SEZIONE 2
SOTTOCAMPO 4

WTG007
SEZIONE 2
SOTTOCAMPO 4

WTG006
SEZIONE 2
SOTTOCAMPO 4

WTG005
SEZIONE 2
SOTTOCAMPO 4

SSE UTENTE IN PROGETTO. CONNESSIONE IN ANTENNA A 150 KV CON NUOVA STAZIONE ELETTRICA (SE) TERNA

AREA NUOVA STAZIONE ELETTRICA (SE) TERNA

LINEA IN CAVO AT 150 KV INTERRATO CONNESSIONE ALLA SE PORTO TORRES 2 DI TERNA S.p.A.

LINEE INTERRATE IN CAVO MT 30 KV IN ARRIVO DA IMPIANTO EOLICO

LEGENDA

	Apparecchio illuminante LED E27 - 23W tipo tartaruga IP65
	Telecamera minidome da esterno con custodia antivandalo
	Piazzuola permanente

10/2021	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	-	-
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DESIGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
		Ing. Michele Pigiurru Quequeg Renewables Unit. 3.21 1110 Great West Road TW8 0SP, London			
		Ecowind 2 S.r.l. Via Alessandro Manzoni, 30 20121 MILANO (MI)			
Pianimetria impianti ausiliari - TVCC, illuminazione Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW "Bruncu de Lianu" - Comune di Maracalagonis (CA)					ASSOCIATION NUMBER: 511 1/04 DRAWING SCALE: 1:5000 PAGE: 1 of 1
DOCUMENT NAME: WIND003.ELB020					

Impianto eolico "Bruncu de Lianu"
14 aerogeneratori da 6,6 MW
Potenza 92,4 MW